

НОВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ПОБЕДА В КАНУН ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 304 (17986) • Вторник, 31 октября 1967 г. • Цена 3 коп.

ПЕРВАЯ В МИРЕ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТЫКОВКА НА ОРБИТЕ

Сообщения
ТАСС

Два спутника в совместном полете

30 октября 1967 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-188» для продолжения исследования космического пространства и отработки новых систем и элементов конструкции космических аппаратов в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 88,97 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 276 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 200 километров;
- наклонение орбиты 51,68 градуса.

В 12 часов 20 минут московского времени впервые в мире была осуществлена автоматическая стыковка на орбите искусственного спутника Земли «Космос-188» со спутником «Космос-186», запущенным 27 октября 1967 года.

После выхода на орбиту искусственного спутника «Космос-188» оба спутника, оборудованные специальными системами сближения и узлами стыковки, провели ряд сложных маневров в космическом пространстве. Автоматически были проведены взаимный поиск, сближение, причаливание и оба спутника жестко состыковались друг с другом. Процессы поиска, сближения и стыковки

проводились с помощью специальных радиотехнических средств и счетно-решающих устройств, установленных на борту.

Телевизионное изображение состыкованных аппаратов, а также телеметрическая информация передавались на Землю бортовыми радиотелевизионными установками и телеметрическими системами и принимались сетью наземных пунктов.

Жестко состыкованные искусственные спутники «Космос-186» и «Космос-188» продолжают совместный полет по орбите. По данным телеметрической информации, все бортовые системы и аппаратура спутников функционируют нормально.

Советскими учеными, конструкторами и инженерами решена сложнейшая научно-техническая проблема автоматической стыковки космических аппаратов на орбите. Это открывает широкие перспективы создания на орбите больших научных космических станций, способных проводить сложные и разносторонние исследования космического пространства и планет.

Осуществление первой в истории автоматической стыковки двух искусственных спутников Земли на орбите — новый замечательный успех советской науки и техники в канун славного юбилея 50-летия Великого Октября.

Все системы работают точно по программе

30 октября 1967 года искусственные спутники «Космос-186» и «Космос-188» продолжали в течение трех часов 30 минут полет по орбите в состыкованном состоянии, выполняя программу научно-технических исследований.

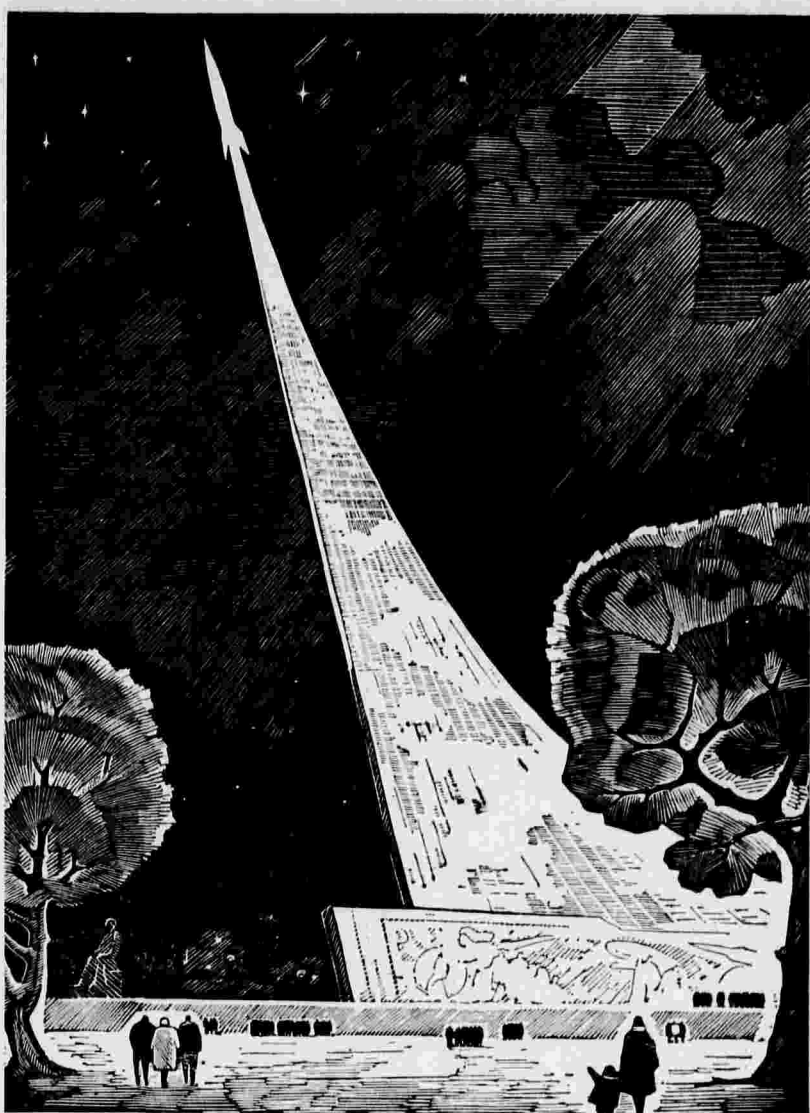
В 15 часов 50 минут московского времени 30 октября по команде с Земли была проведена автоматическая расстыковка искусственных спутников.

Процесс расстыковки спутников «Космос-186» и «Космос-188» передавался на Землю с помощью телевизионной и других систем.

Через некоторое время после расстыковки при помощи бортовых двигательных установок был осуществлен перевод обоих спутников на различные орбиты.

Все системы, обеспечивавшие выполнение процесса расстыковки и последующее маневрирование, работали нормально.

После успешного завершения программы автоматических процессов поиска, сближения, стыковки и расстыковки искусственных спутников Земли на орбите, спутники «Космос-186» и «Космос-188» продолжают полет и проведение исследования космического пространства.



СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

ПОКАЗЫВАЕТ НАРОД-СОЗИДАТЕЛЬ

Торжественное открытие юбилейной экспозиции ВДНХ СССР

На Выставке достижений народного хозяйства СССР 30 октября состоялось торжественное открытие экспозиции, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Наш завод — участник выставки. Нам есть о чем рапортовать Родине. С начала юбилейного года завод дал дополнительно к заданию 5,5 тысячи тонн стали и более четырех тысяч тонн проката. За успешное выполнение социалистических обязательств в честь 50-летия Октября завод награжден памятным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Мы высоко ценим эту награду и в то же время понимаем, что достигнутое — не предел. Поэтому мы неустанно изыскиваем резервы производства, широко внедряем автоматику.

Наше хозяйство широко представлено на выставке, сообщил председатель колхоза «Борец» Раменского района Московской области, Герой Социалистического Труда И. В. Антонов. Вот уже тридцать лет колхоз «Борец» показывает здесь свои успехи, делится опытом в развитии зернового хозяйства. В свою очередь мы поздравляли у других хозяйств, представленных на ВДНХ, много нового, передового. Это помогло нам в нынешнем году собрать урожай зерновых по 25,6 центнера с гектара, картофеля — 146 и овощей — 402 центнера с гектара.

О трудовых подвигах московских строителей рассказал управляющий трестом «Мострой» № 16 Главмостстрой М. К. Дубовой. Представил московских строителей, сказал он, я хотел бы напомнить, что именно их усилиями достигнут быстрый рост жилого фонда столицы: ежегодно москвичи празднуют 120 тысяч новоселий. На территории выставки строители-москвичи успешно закончили и сдали в эксплуатацию два крупнейших павильона, в которых показывали свои достижения промышленности товаров народного потребления и химической индустрии. Десятки павильонов реконструированы. Мы счастливы, что выставочному городку они очень к лицу.

Достижениями советской науки посвятил свое выступление лауреат Ленинской премии академик Н. Г. Басов. На наших глазах, отметил он, возникли атомная промышленность, полупроводниковая и квантовая электроника, кибернетика, ракетная промышленность. Важнейшим звеном, очень сильным катализатором в деле внедрения научных достижений в практику является ВДНХ СССР.

В торжественный день открытия экспозиции ВДНХ, посвященной 50-летию Октября, невольно вспоминается первый смотр успехов Страны Советов, который состоялся уже на шестом году Советской власти. Накануне митинга нам удалось просмотреть документальные ленты, запечатлевшие открытие в Москве 19 августа 1923 года Всероссийской сельскохозяйственной выставки. В. И. Ленин в приветствии выставке писал: «Придаю очень большое значение выставке; уверен, что все организационные моменты окажут ей полное содействие. От души желаю наилучшего успеха». Выставку тогда посетовало свыше 1 миллиона человек. Ее экспозиции рассказывали о восстановлении народного хозяйства Советской России и убеждали, что трудовой народ, вооруженный знаниями, быстро достигнет своей цели — построит первое в мире государство рабочих и крестьян.

С тех пор прошло 40 с небольшим лет. Это замножили, чем жизнь одного поколения. И за этот короткий исторический срок наша страна прошла путь борьбы и побед, великих социальных преобразований в развитии экономики и культуры.

Митинг окончен. Его участники начинают осмотр ВДНХ СССР.

Руководители партии и Советского правительства входят в один из крупнейших павильонов, где размещена всевозможная выставка — смотр товаров народного потребления. Здесь более 20 тысяч изделий — от детских игрушек и до легковых автомашин. Подвешенное в воздухе представление лучших образцов уже выпускаемой нашей промышленностью. Одной из целей выставки является выбор наиболее удачных изделий. В подготовке этой экспозиции приняло участие 25 министерств и ведомств, все союзные республики. Мебель и ткани, одежда и холодильники, пищевые продукты и обувь... В павильоне на двух этажах собрано все то, что украшает наш быт, облегчает домашний труд, придает уют нашим жилищам.

В этот день в павильонах ВДНХ СССР особенно много посетителей.

Главный павильон выставки — Центральный. Его венчает шпиль со звездой Героя Социалистического Труда. Экспонаты, освещающие основные этапы развития первого в мире социалистического государства начиная с октябрьских дней 1917 года, размещены в его просторных залах. Здесь фотокопии исторических доку-

(Окончание на 2-й стр.)

К сведению членов ЦК КПСС, кандидатов в члены ЦК КПСС, членов Центральной ревизионной комиссии КПСС, депутатов Верховных Советов СССР и РСФСР

Регистрация членов и кандидатов в члены ЦК КПСС, членов Центральной ревизионной комиссии КПСС, депутатов Верховных Советов СССР и РСФСР, прибывающих на совместное торжественное заседание Центрального Комитета КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященное 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, производится 1 и 2 ноября с 10 часов утра до 8 часов вечера в помещении Кремлевского театра.

Телефоны: Б 4-27-77 и Б 4-32-05.



Руководители Коммунистической партии и Советского правительства на открытии юбилейной экспозиции Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Фото А. Устинова.

ЗА ЕДИНСТВО ТРУДЯЩИХСЯ ВСЕХ СТРАН

Участникам Международной торжественной ассамблеи профсоюзов в Ленинграде, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции

От имени Коммунистической партии Советского Союза и всего народа нашей страны приветствуем вас и в нашем лице международный рабочий класс, его самую массовую международную профсоюзную организацию — Всемирную федерацию профсоюзов.

Советские люди высоко ценят то, что эта Международная торжественная ассамблея посвящена исполняющемуся 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, свершенной под руководством партии рабочего класса во главе с великим Лениным и открывшей новую эпоху в истории человечества, в борьбе рабочего класса, трудящихся всего мира против порабощения и эксплуатации.

За 50 лет, прошедших после Октябрьской революции, в мире произошли коренные изменения. Народы СССР построили социалистическое общество и приступили к строительству коммунизма. Возникла мировая социалистическая система — главное детище и великое историческое завоевание международного рабочего класса. Во много раз возросли масштабы, организованность, сплоченность мирового рабочего движения, превратившись в мощную силу. Неизмеримо возросла роль и влияние прогрессивных профсоюзов в капиталистических странах. Профсоюзы играют все возрастающую роль в борьбе против политики капиталистических монополий, за жизненные интересы и права трудящихся. Они нередко вынуждают буржуазию отступать перед лицом организованной деятельности рабочих масс.

В странах, добившихся национальной независимости и продолжающих бороться с последствиями империалистического гнета, против различных форм колониализма и неоколониализма, молодое профсоюзное движение набирает силу, становится важной составной частью общего фронта борьбы за коренные социальные преобразования, за полное национальное и социальное освобождение.

В Советском Союзе за 50-летний период трудящиеся прошли большой путь, преодолели немало преград и трудностей. Опыт СССР свидетельствует о том, что именно рабочий класс является ведущей силой социалистического и коммунистического строительства. Достойный вклад в это великое дело внесли советские профессиональные союзы. В условиях социализма, как показывает опыт нашей страны, профсоюзы полностью отражают интересы трудящихся, оказывают плодотворное влияние на все стороны их общественной и производственной жизни, стали для них школой воспитания, управления и хозяйствования, школой коммунизма. Советские профсоюзы активно участвуют в управлении народным хозяйством, пользуются правом законодательной инициативы, контроля над соблюдением трудового законодательства, заботятся о воспитании, об улучшении условий труда, быта и организации отдыха трудящихся.

50-летний период успешного продвижения нашей страны по социалистическому пути и революционной борьбы трудящихся других стран продемонстрировал великую жизненную силу и действенность принципов пролетарской интернациональности. Советские люди никогда не забудут мощного голоса солидарности их братьев по классу, решительно вставших

в годы гражданской войны и иностранной интервенции на защиту первого в мире государства рабочих и крестьян и гневно потребовавших от империалистических правительств — «Руки прочь от Советской России!». Незаменимую поддержку и солидарность международному рабочему классу наш народ постоянно ощущает на всех этапах социалистического строительства в СССР.

Своей интернациональной дружбой трудящиеся Советского Союза всегда видели в укреплении и развитии первого в мире социалистического государства — оплота международного рабочего класса. Они неизменно отстаивают дело социального и национального освобождения. Советский Союз в смертельной схватке с силами фашизма спас от уничтожения и порабощения народы многих стран. Ныне советские трудящиеся бательно стоят на страже завоеваний социализма, дают отпор агрессивной политике империалистов, их планам подготовки и развязывания новой мировой войны, оказывают и всегда будут оказывать поддержку народам, борющимся против империализма.

Верные принципы социалистического интернационализма, советские люди последовательно и неустанно поддерживают вытекающий из них принцип самостоимчивой борьбы против преступной агрессии империализма США. Наш народ и в дальнейшем будет оказывать всестороннюю поддержку своим выстрадавшим братьям.

Советские люди решительно поддерживают справедливую борьбу народов арабских государств за ликвидацию последствий израильской агрессии. Они на стороне всех народов, отстаивающих свою свободу и национальную независимость против прожектов империалистической реакции.

Международная солидарность трудящихся всех стран мира, всех отрядов международного рабочего и профсоюзного движения приобретает в наши дни все возрастающее значение. Единство рядов рабочего класса — важное условие успеха в его борьбе против империалистической агрессии, против эксплуатации и угнетения на правах трудящихся. Лозунг единства трудящихся, написанный на знамени мирового пролетариата Марксом и Энгельсом, был и остается путеводной звездой и практическим требованием рабочих всех стран.

Глубокое понимание этого характеризует деятельность самой крупной международной организации профсоюзов — ВФП, которая энергично и настойчиво проводит в жизнь курс на сплочение всех прогрессивных сил мирового профсоюзного движения.

Выражаем уверенность, что ваша Международная ассамблея послужит достижению этих благородных целей.

Желаем вам неиссякаемой энергии в борьбе за коренные интересы трудящихся — за мир, демократию, социальный прогресс и уничтожение всех форм эксплуатации человека человеком.

Да здравствует международный рабочий класс — передовая революционная сила современности!

Да здравствует единство международного рабочего движения, всех антиимпериалистических революционных сил!

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР Всесоюзный Центральный Совет Профсоюзных Союзов

НЕФТЕПРОВОД—В СТРОЮ!

Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим строительных и монтажных организаций Министерства газовой промышленности, всем участникам строительства магистрального нефтепровода Усть-Балык—Омск

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой — успешным строительством и вводом в действие магистрального нефтепровода Усть-Балык—Омск.

Советский народ получил новый замечательный подарок в кауну славного 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Построенный благодаря вашему героическому и самоотверженному труду, при активной помощи партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Тюменской и Омской областей, в сложных условиях тайги и болот, сурового сибирского климата, тысячекилометровый нефтепровод является важным этапом в успешном решении задач, поставленных XXIII съездом КПСС по созданию нового нефтедобывающего центра в Западной Сибири. С пуском в эксплуатацию нефтепровода создаются необходимые условия для более быстрого освоения нефтяных месторождений, увеличения темпов добычи нефти.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР с удовлетворением отмечают огромную работу, проводимую работниками геологоразведочных, буровых и нефтегазодобывающих организаций Тюменской области, которые открыли и осваивают несметные богатства недр сибирской земли.

Серьезную помощь строителям нефтепровода оказали работники черной металлургии, машиностроения, гражданской авиации и речного флота, обеспечившие бесперебойную поставку и транспортировку труб, оборудования и различных материалов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что строители и монтажники, геологи и работники предприятий нефтедобывающей и газовой промышленности приложат все свои силы и умение к быстрому освоению богатейших нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири, чем внесут достойный вклад в дальнейшее процветание нашей Родины, в дело строительства коммунизма.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов, хорошего здоровья и большого счастья.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОКАЗЫВАЕТ НАРОД-СОЗИДАТЕЛЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ретю о мире, о земле. «Говорящая» карта рассказывает о важнейших экономических сдвиге, свершениях в нашей стране за 50 лет.

Славные исторические прошлые и сегодняшние великие достижения предстают перед нами в других экспозициях. Всего 7.500 киловатт — такую мощность имеет гидрогенератор отечественной гидроэнергетики Волховской ГЭС. Машина Красноярской гидроэлектростанции, которая готовится к вводу в эксплуатацию, обладает мощностью свыше полумиллиона киловатт. Макет этого крупнейшего в мире гидрогенератора демонстрируется на выставке в павильоне «Электрификация СССР». Явью стала ленинская мечта о сплошной электрификации страны.

Сталь — хлеб индустрии. Павильон «Металлургия», открывший свои двери только сегодня, — наглядный показ успехов Советской страны в этой отрасли. В зале — макет самой крупной в мире домной печи объемом 2.700 кубических метров. Она уже воплощена в металле и конструкции на Криворожском металлургическом заводе имени В. И. Ленина. Ее сооружение и ввод в действие, как отмечалось в приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям дома, — новое крупное техническое достижение советских ученых, работников на-

учно-исследовательских и проектных институтов и машиностроительных заводов.

Детищем современной науки являются лазеры. В павильонах они представлены целыми семействами. Их чудодейственные лучи режут самые тугоплавкие металлы. С помощью лазеров производят операции на живых тканях человеческого глаза. А лазер сверхкратчайших импульсов применяется для работ в области ядерной физики.

Огромных успехов в СССР за последние время достигла радиоэлектроника. Ее достижения применяются в быту, при осуществлении многоканальных связей через спутники («Молния»).

Наша страна дала миру много важных достижений в области науки и техники. Первая атомная электростанция была построена в Советском Союзе. Во льдах Арктики появился первый в мире советский атомный ледокол. В павильоне «Атомная энергия» — макеты первой советской АЭС и автомобиля «Ленин», а также макет недавно пущенного гигантского ускорителя — Серпуховского синхротрона.

Выставка наглядно показывает, как отсталое сельское хозяйство царской России было преобразовано за годы Советской власти в передовое и высокопроизводительное. Сельскохозяйственная экспозиция занимает треть часть выставочных площадей. На первой в Советской стране сельскохозяйственной выставке 1923 года первые отече-

ственные тракторы соседствовали с серпами, а сработанные на дому крестьянские холсты — с первыми автомашинами завода АМО. Сейчас на ВДНХ СССР все достижения показывают 900 лучших колхозов, 1.000 совхозов, 450 научно-исследовательских учреждений, а также 66 тысяч передовиков сельского хозяйства и ученых страны.

Наша страна в лесах новостройки. Возводятся заводы и фабрики, шахты и электростанции, сооружаются каналы и оросительные системы. Неотделимой частью выставки является экспозиция раздвинутого «Строительства», размещенного на Фрунзенской набережной. Здесь, как и прежде, поражают масштабы жилищного строительства. Руководители Коммунистической партии и Советского правительства ознакомились в павильоне «Космос» с экспозицией «Освоение Советским Союзом космического пространства». Она занимает огромную площадь — 10 тысяч квадратных метров — и демонстрирует развитие отечественной космической науки и техники от Циолковского до наших дней. Здесь — ракеты, автоматические межпланетные станции, уникальные экспонаты дают представление об успехах нашей науки и техники, позволивших советским людям первыми в истории человечества продолжить дорогу в космос.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

О мерах по улучшению подготовки и переподготовки работников Советов депутатов трудящихся

На днях Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос о мерах по улучшению подготовки и переподготовки работников Советов депутатов трудящихся. ЦК КПСС наметил ряд мероприятий, направленных на улучшение учебной работы на курсах подготовки кадров Советов. В принятом ЦК КПСС Постановлении предусматривается с 1968/69 учебного года значительно увеличить прием советских работников на учебу в Высшую партийную школу при ЦК КПСС, а также в межобластные и республиканские высшие партийные школы.

ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы партии обязывают улучшить отбор советских работников на учебу в высшие партийные школы. В ВПШ при ЦК КПСС направлять руководящих работников Президиумов Верховных Советов и Советов Министров союзных и автономных республик, исполнителей комитетов краевых и областных Советов, председателей горисполкомов, райисполкомов; в межобластные, республиканские высшие партийные школы — ответственных работников аппарата обкомов, крайисполкомов, председателей, заместителей, секретарей и ЦК компартий союзных рес-

публик, крайкомы и обкомы партии предложено лучше использовать советско-партийные школы для подготовки и переподготовки работников Советов депутатов трудящихся. Принимать на учебу в советско-партийные школы членов ЦК КПСС на правах ответственных работников исполнительных комитетов городских и районных Советов, председателей, заместителей, председателей, секретарей исполкомов сельских и поселковых Советов, а также депутатов и лиц из числа актива местных Советов депутатов трудящихся, которых в дальнейшем предполагается выдвинуть на советскую работу. ВПШ при ЦК КПСС поручено разработать для советско-партийных школ новые учебные программы по основам советского государственного строительства и права.

ЦК КПСС поручил Министру высшего и среднего специального образования СССР открыть во Всесоюзном юридическом заочном институте факультет советского строительства с пятилетним сроком обучения. Предусматривается установить контингент приема студентов на первый курс факультета в количестве 600 человек. При отборе студентов на этот факультет

предоставлять право преимущественного зачисления лицам, поступающим на учебу по рекомендациям исполнительных комитетов краевых, областных, окружных, городских и районных Советов депутатов трудящихся.

Комитет по печати при Совете Министров СССР обязывается в целях оказания помощи в учебной и практической работе советских кадров увеличить выпуск учебников и учебных пособий, справочной литературы, книг и брошюр по вопросам советского строительства.

ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии предложено больше уделять внимания делу подготовки и переподготовки работников Советов депутатов трудящихся, повышению их идейно-теоретического уровня и деловой квалификации. Шире практиковать проведение семинаров и совещаний по обмену опытом работы. Глубже освещать в печати вопросы теории и практики советского строительства, положительный опыт работы Советов в области хозяйства и культуры, совершенствования форм и методов организационно-массовой работы.

Идею проведения в какой-то форме совещания ряда государств для рассмотрения вытекающих из него проблем в области культуры, науки, техники, экономики, когда на землю Вьетнама падают американские бомбы, и без участия представителей Демократической Республики Вьетнам и НФОЮВ, не может открыть ту обнадеживающую перспективу окончания вьетнамского конфликта, которую так ждут все народы мира.

Самое собой разумеется, что созная какою-либо международной организации в рамках механизма Женевского совещания представляется нереальной еще и потому, что Соединенные Штаты Америки осуществляют вооруженную интервенцию во Вьетнаме, грубо нарушая сами Женевские соглашения и отказываются прекратить вмешательство в дела вьетнамского народа.

Что касается Советского Союза, то, верный высоким принципам уважения прав, суверенитета и независимости народов, он неизменно подерживал и поддерживает политику правительства Демократической Республики Вьетнам, программу Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. Наши симпатии, наше сочувствие, наша моральная и политическая поддержка, наша помощь — целиком и полностью на стороне Демократической Республики Вьетнам, вьетнамского народа. Мы твердо верим в торжество его справедливой борьбы.

(ТАСС.)

КРАСНЫЙ ФЛАГ НАД ХАНТАЙКОЙ

НОРИЛЬСК, 30. (ТАСС). Сомкнулись скалистые берега Хантайки, и бурная северная река, поднимавшаяся человеком, покорно ушла в тундру. На 65 метров поднимается здесь плотина, а в глубине скалы будет вырублено здание самой северной в мире Усть-Хантайской ГЭС. Семь агрегатов дадут электроэнергию Норильску, Дудинке, Игарке. Сегодня над суровой тундрой взвился красный флаг перекрестия. Его подняли передовики юбилейного соревнования.

(ТАСС.)

Приезд в Москву делегаций братских коммунистических партий

В Москву на празднование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции прибыли делегации братских коммунистических партий:

Итальянской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ИКП Лунджини Лонго. В состав делегации входят члены Руководства ИКП У. Терраччии и А. Оккетто, члены ЦК ИКП Д. Пеллегрини и П. Валенца. Вместе с делегацией ИКП прибыли члены Руководства и Политбюро ИКП Э. Берлингуэр и Д. К. Пайетта;

Коммунистической партии Аргентины в составе Председателя партии В. Кодовилья, секретаря ЦК О. Гиолиды и кандидата в члены ЦК И. Родригеса;

Коммунистической партии Эквадора в составе Генерального секретаря ЦК П. Саада и члена Исполкома ЦК М. Леона;

Коммунистической партии Уругвая в составе Первого секретаря ЦК Р. Ариасменди, секретаря ЦК Х. Переса, члена ЦК Арселоа де Роча;

Народной партии Панамы в составе Председателя партии

УСПЕХИ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ

Труженики сельского хозяйства ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, соревнуясь за достойную аustru 50-летия Великого Октября, выполнили план продажи хлеба государству.

Колхозы и совхозы области доставили на хлебоприемные пункты 491 тысячу тонн зерна, в том числе 449 тысяч тонн пшеницы. Недовыполнены планы закупок крупяных и фуражных культур.

Соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, труженики сельского хозяйства АДЫГЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ выполнили план продажи хлеба государству, доставив на хлебоприемные пункты 161 тысячу тонн зерна.

Соревнуясь за достойную встречу 50-летия Великого Октября, труженики сельского хозяйства ЛИТОВСКОЙ ССР и ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ выполнили план продажи государству сахарной свеклы.

На заготовительные пункты и сахарные заводы вывезено сахарной свеклы по Воронежской области — 3.770 тыс. тонн; по Литовской ССР — 552 тыс. тонн.

Труженики сельского хозяйства АЛТАЙСКОГО КРАЯ, ЧЕРНЫШОВСКОЙ, МОГИЛЕВСКОЙ, ПЕНСЕНСКОЙ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ, САХАЛИНСКОЙ, ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ и ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, выполнили план продажи государству картофеля.

На заготовительные пункты поступило: по Черниговской области — 328 тысяч тонн; по Могилевской области — 211 тысяч тонн; по Пензенской области — 140 тысяч тонн; по Челябинской области — 97 тысяч тонн; по Алтайскому краю — 70 тысяч тонн; по Сахалинской области — 32 тысячи тонн; по Днепропетровской области — 17 тысяч тонн; по Херсонской области — 2 тысячи тонн.

Труженики сельского хозяйства МОЛДАВСКОЙ ССР, РОСТОВСКОЙ и ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, выполнили план продажи государству овощей.

На заготовительные пункты поступило овощей: по Молдавской ССР — 386 тыс. тонн; по Ростовской области — 240 тыс. тонн; по Тамбовской области — 40 тыс. тонн.

Развернуто соревнование в честь 50-летия Великого Октября, труженики сельского хозяйства АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ перевыполнили план продажи государству соли, доставив на заготовительные пункты 254 тысячи тонн.

Продажа государству зерна, картофеля и других сельскохозяйственных культур продолжается.

КАЗАХСТАНСКИЙ РЕАКТОР ПУЩЕН

Председатель Совета Министров Казахской ССР М. Б. Бейсбаев разрешил ленту у пульта и поворачивает ключ управления регулирующими стержнями реактора. На табло гаснут красные, зеленые и желтые огоньки. Затем они снова ярко вспыхивают. Реактор запущен.

М. Б. Бейсбаев тепло поздравляет ученых, проектировщиков, строителей и монтажников с большим трудовым успехом и желает им новых успехов.

Досрочно

АЛМА-АТА. Соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, трудящиеся Казахстана добились новых успехов. Промышленность республики досрочно завершила выполнение плана десяти месяцев по общему объему производства и выпуску большинства важнейших изделий.

КИШИНЕВ. Коллективы промышленных предприятий Молдавии новым трудовым достижением ознаменовали 50-летие Великого Октября. Досрочно выполнен десятимесячный план юбилейного года по общему объему производства и выпуску большинства важнейших видов промышленной продукции.

МИНСК. Работники промышленности Белоруссии новыми успехами в труде ознаменовали дни предпраздничной вахты. Они досрочно завершили выполнение плана десяти месяцев по общему объему производства и выпуску большинства важнейших видов промышленной продукции.

АШХАБАД. Труженики промышленности Туркменской ССР, борясь за выполнение обязательств в честь 50-летия Великого Октября, досрочно завершили выполнение плана десяти месяцев по выпуску общего объема промышленной продукции. (ТАСС.)

КАЗАХСТАНСКИЙ РЕАКТОР ПУЩЕН

АЛМА-АТА, 30. (ТАСС). Сегодня, в преддверии 50-летия Великого Октября, социалистической революции, в Институте ядерной физики Академии наук Казахской ССР запустили первый атомный реактор «ВВР — Казахстан». Со-

стоялся физический пуск этого научно-исследовательского аппарата. Социалистическое обязательство, принятое коллективом ученых, строителей и монтажников в предъюбилейном соревновании, с честью выполнено.

Председатель Совета Министров Казахской ССР М. Б. Бейсбаев разрешил ленту у пульта и поворачивает ключ управления регулирующими стержнями реактора. На табло гаснут красные, зеленые и желтые огоньки. Затем они снова ярко вспыхивают. Реактор запущен.

М. Б. Бейсбаев тепло поздравляет ученых, проектировщиков, строителей и монтажников с большим трудовым успехом и желает им новых успехов.

ВАЖНЫЙ ЭТАП В ИССЛЕДОВАНИИ ПЛАНЕТ

Пресс-конференция, посвященная советской автоматической станции «Венера-4»

Вчера в конференц-зале Президиума Академии наук СССР состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная полету советской автоматической станции «Венера-4». Весь мир был восхищен новым подвигом Советского Союза, благодаря которому перед всем человечеством стала раскрываться густая пелена, окружающая планету Венеры. Вот почему пресс-конференция вызвала огромный интерес у собравшихся. Ведь здесь впервые будут сообщены сведения, которые были неизвестны человечеству.

18 октября 1967 года советская автоматическая станция «Венера-4» после четырехмесячного полета достигла планеты Венеры, начал свое выступление М. В. Келдыш. Спускаемый аппарат станции опустился в атмосферу этой планеты и совершил посадку на ее поверхность. Станция «Венера-4» дала много ценных сведений о межпланетном космическом пространстве, о свойствах космического пространства, о Венере и впервые позволила произвести непосредственные измерения параметров атмосферы планеты. Это новый большой этап в исследовании планет Солнечной системы.

Венера — самая близкая к Земле планета Солнечной системы. В 1761 г. М. В. Ломоносовым был открыт атмосферный слой Венеры. Планета покрыта густым облачным покровом, не позволяющим видеть ее поверхность. Это затрудняло изучение Венеры, и до сих пор многое в ее природе оставалось загадочным.

Только в самое последнее время советскими и американскими исследователями радиолокационными методами был определен период вращения Венеры. Он оказался равным примерно 23 суткам. А направление вращения — обратным земному. Радиометоды принесли за последние время ряд сведений о температуре атмосферы, однако истинные температуры там не были однозначными и порождали различные гипотезы.

По существу, отметил М. В. Келдыш, не было никаких экспериментальных данных относительно давления на поверхности планеты. Назывались значения от одной до ста атмосфер. Относительно химического состава Венеры выдвигались различные предположения. Ожидалось, что концентрация углекислого газа здесь больше, чем на Земле. Однако оценки ее содержания колебались в широких пределах — от нескольких до сотни процентов.

Первым шагом в исследовании планеты должно быть изучение свойств ее атмосферы. Проблема спуска в атмосферу Венеры была очень трудной и потребовала создания аппарата, приспособленного к широкому диапазону возможных условий. При определении задач эксперимента мы считали, что большой успех будет даже в том случае, если мы сможем пройти хотя бы часть атмосферы на участке спуска, так как отклонения от расчетных величин могли достигать десятков раз. Вместе с тем, станция была спроектирована так, чтобы при достаточном широким пределах изменений параметров атмосферы можно было войти на поверхность. И то, что удалось пройти всю атмосферу и достигнуть поверхности планеты, — это огромный успех всего эксперимента.

На всем участке спуска мы уверенно принимали от станции четкие радиосигналы. Надо сказать, что задача радиопередачи из атмосферы Венеры также таила в себе много нового и неизвестного. Энергопотребление можно было предугадывать только за счет аккумуляторов, обеспечивающих работу аппаратуры, так как неизвестна освещенность под облачным слоем планеты.

К тому же, исходя из условий радиовидимости, станцию надо было спускать на ночную сторону. Учитывая, что в тяжелых атмосферных условиях она могла не войти до поверхности, всю информацию надо было быстро передавать в непосредственном режиме, без запоминания. Это заставило создать аппаратуру радиосвязи с мощным излучаемым сигналом и рационально построить всю систему регистрации и передачи информации.

Размеры станции и необходимая мощность излучения определяли максимальное время ее работы — 100 минут, что представлялось достаточ-

ным для измерения параметров атмосферы на разных высотах.

Спуск станции был осуществлен при помощи парашютной системы. В создании парашюта тоже были серьезные трудности. Так, его нужно было рассчитать на работу при температурах до 400 градусов Цельсия. При отделении спускаемого аппарата не охотилось было произвести замер высоты в начале измерений в атмосфере, так как, если бы аппарат не достиг поверхности планеты, было бы трудно осуществлять привязку всей полученной информации на участке спуска. Этот замер был произведен при помощи специального радиовысотомера.

М. В. Келдыш рассказал также о технике проведения коррекции и траекторных измерений на трассе Земли — Венера. На всем участке полета станции в межпланетном пространстве проводились научные измерения. Они записывались и передавались на Землю во время сеансов радиосвязи.

Особенно интересным был прилунный сеанс, когда результаты научных измерений передавались, начиная примерно от 40 тысяч километров от Венеры до входа в плотные слои ее атмосферы.

Станция вошла в атмосферу Венеры со второй космической скоростью. До сих пор ни один космический объект не осуществил входа со второй космической скоростью даже в хорошо известную нам атмосферу Земли. Спускаемый аппарат в условиях громадных перегрузок затормозился приблизительно от 11.000 до 300 метров в секунду, после чего дальнейшее торможение производилось парашютной системой. Ввод парашютной системы в действие обеспечивался барометрическим датчиком, настроенным на определенное давление, и независимо от времени его срабатывания.

Когда аппарат затормозился примерно до 10 метров в секунду и вышел основной парашют, включились приборы для измерения параметров атмосферы и была измерена высота над поверхностью Венеры. Спускаемый аппарат плавно опускался через всю атмосферу, и к моменту достижения поверхности его скорость составляла всего около трех метров в секунду. Скорость снижения аппарата и притормаживания пути определялись независимо радиометодами и расчетным путем с использованием измерений параметров атмосферы и аэродинамических характеристик спускаемого аппарата. Все эти данные подтверждают, что станция достигла поверхности планеты.

Каковы же главные итоги этого полета? Прежде всего впервые станция с научными приборами плавно опустилась на поверхность Венеры и послала данные научных измерений сквозь атмосферу на расстояние свыше 75 миллионов километров. Проведены исследования химического состава, измерены температура и давление атмосферы Венеры по всей ее толще, вплоть до самой поверхности. Эти уникальные данные открывают нам тайны атмосферы Венеры и имеют громадное значение для науки. Они открывают путь для создания аппаратов с целью осуществления дальнейших, более полных исследований Венеры.

Мы рассматриваем этот эксперимент, сказал в заключение М. В. Келдыш, как выдающийся вклад в изучение планеты Венеры и как важнейший этап на пути к осуществлению межпланетных перелетов. Успех этого сложнейшего эксперимента свидетельствует о высоком развитии науки и техники в нашей социалистической стране.

Слово предоставляется кандидату технических наук В. Е. Ишечкину, который привнес свой доклад конструктивных особенностей станции «Венера-4». Станция «Венера-4» состоит из двух основных частей: орбитального отсека и спускаемого аппарата. Орбитальный отсек является основным несущим элементом конструкции станции. На нем размещены: корректирующая двигательная установка, датчики научной аппаратуры, антенны оптико-электронных датчиков системы астроориентации, солнечные батареи и реактивные микродвигатели. В герметичном контейнере орбитального отсека устано-

лены электронная аппаратура различных систем станции, источники питания и блоки системы терморегулирования.

Активная система терморегулирования сохраняла заданный тепловой режим в пределах от плюс 15 до плюс 25 градусов Цельсия. Давление на этих же высотах в среднем изменялось от 0,7 до 20 атмосфер. Это очень важные характеристики атмосферы Венеры.

На спускаемом аппарате станции «Венера-4» находились 11 газоанализаторов на углекислоту, воду, кислород и азот. Определение состава атмосферы Венеры было сделано на двух уровнях: первое определение — при давлении внешней атмосферы Венеры 520 миллиметров и температуре около плюс 40 градусов Цельсия (минус 10 градусов) — при давлении 1.050 миллиметров и температуре плюс 80 градусов (плюс минус 10 градусов) Цельсия.

Содержание углекислоты оказалось 90 процентов. Содержание воды или влаги — более 0,1 процента и меньше, чем 0,7 процента. Анализ всех данных по воде показал, что нижняя атмосфера Венеры не насыщена парами воды. Вода конденсируется в облачном слое Венеры.

Содержание кислорода около 0,4—0,8 процента. Содержание азота содержится меньше 7 процентов. Вероятно, в атмосфере Венеры присутствуют небольшие количества аргона и других инертных газов.

Только на Земле, сказал ученый, вода и углекислота находятся в земной коре, иными словами, атмосфера «похоронена», находится у наших ног, а на Венере она над нами. В этом случае за счет приближения планеты к Солнцу происходит как бы «саморазогревание» атмосферы. В результате этого на Венере образовалась агрессивная окислительная атмосфера.

Кислород окисляет породы. Из-за потери водорода идет «уничтожение» Венеры, поверхность которой водород превращает в виде жаркой каменной пустыни, окрашенной окислами железа. Излучение глубинные процессы выветривания пород, сглаживая каменный рельеф Венеры.

С данными о физическом состоянии атмосферы Венеры познакомил журналистов профессор В. К. Прокофьев.

Атмосфера Венеры почти целиком (90—95 проц.) состоит из углекислого газа, а количество азота не превышает 7 проц. Это, сказал ученый, существенно исправляет наши представления: главная составляющая атмосферы — углекислый газ, а не азот. Установлено наличие небольшого количества (0,4 проц. — 0,8 проц.) молекулярного кислорода и около 1 проц. водяных паров.

Член-корреспондент АН СССР А. М. Обухов посетил все выступление сравнительно физических условий на двух соседних планетах Солнечной системы — на Венере и на Земле. Общие законы физики атмосферы планет по существу один и те же, но каждая планета имеет свою специфику (пока что мы можем сравнивать условия на Марсе, Земле и Венере).

Представитель огромного значения тот факт, что полученные ключевые характеристики атмосферы Венеры: химический состав, термические условия и общая масса атмосферы. Полагаю на Венере «блуждающий» газ, но из него не остается облака, насколько велика их вертикальная мощность — к разрежению этой загадки мы приближаемся только теперь.

Очень важным в своих представлениях о физических условиях в нижних слоях атмосферы Венеры. Благодаря высокой преломляющей способности углекислого газа, сжатого до 20 атмосфер, на поверхности Венеры существуют условия «сверхрефракции» — кривизна лучей света оказывается больше кривизны самой планеты. Горизонт в обычном смысле не существует — наблюдатель будет видеть, что он находится на дне гигантской чаши, на которую проецируются (конечно, в очень искаженном виде) даже очень удаленные участки планеты. Явление сверхрефракции сохраняется до некоторой предельной высоты около 12 километров, на которой существуют лучи, обогащающие всю планету по

«кладбищу» заряженных и атомарных частиц.

Выступает академик А. П. Виноградов. Он подчеркнул, что впервые непосредственно измерена температура атмосферы Венеры от высоты 26 километров до поверхности. Она изменялась от 40 градусов до 270 градусов Цельсия. Давление на этих же высотах в среднем изменялось от 0,7 до 20 атмосфер. Это очень важные характеристики атмосферы Венеры.

На спускаемом аппарате станции «Венера-4» находились 11 газоанализаторов на углекислоту, воду, кислород и азот. Определение состава атмосферы Венеры было сделано на двух уровнях: первое определение — при давлении внешней атмосферы Венеры 520 миллиметров и температуре около плюс 40 градусов Цельсия (минус 10 градусов) — при давлении 1.050 миллиметров и температуре плюс 80 градусов (плюс минус 10 градусов) Цельсия.

Содержание углекислоты оказалось 90 процентов. Содержание воды или влаги — более 0,1 процента и меньше, чем 0,7 процента. Анализ всех данных по воде показал, что нижняя атмосфера Венеры не насыщена парами воды. Вода конденсируется в облачном слое Венеры.

Содержание кислорода около 0,4—0,8 процента. Содержание азота содержится меньше 7 процентов. Вероятно, в атмосфере Венеры присутствуют небольшие количества аргона и других инертных газов.

Только на Земле, сказал ученый, вода и углекислота находятся в земной коре, иными словами, атмосфера «похоронена», находится у наших ног, а на Венере она над нами. В этом случае за счет приближения планеты к Солнцу происходит как бы «саморазогревание» атмосферы. В результате этого на Венере образовалась агрессивная окислительная атмосфера.

Кислород окисляет породы. Из-за потери водорода идет «уничтожение» Венеры, поверхность которой водород превращает в виде жаркой каменной пустыни, окрашенной окислами железа. Излучение глубинные процессы выветривания пород, сглаживая каменный рельеф Венеры.

С данными о физическом состоянии атмосферы Венеры познакомил журналистов профессор В. К. Прокофьев.

Атмосфера Венеры почти целиком (90—95 проц.) состоит из углекислого газа, а количество азота не превышает 7 проц. Это, сказал ученый, существенно исправляет наши представления: главная составляющая атмосферы — углекислый газ, а не азот. Установлено наличие небольшого количества (0,4 проц. — 0,8 проц.) молекулярного кислорода и около 1 проц. водяных паров.

Член-корреспондент АН СССР А. М. Обухов посетил все выступление сравнительно физических условий на двух соседних планетах Солнечной системы — на Венере и на Земле. Общие законы физики атмосферы планет по существу один и те же, но каждая планета имеет свою специфику (пока что мы можем сравнивать условия на Марсе, Земле и Венере).

Представитель огромного значения тот факт, что полученные ключевые характеристики атмосферы Венеры: химический состав, термические условия и общая масса атмосферы. Полагаю на Венере «блуждающий» газ, но из него не остается облака, насколько велика их вертикальная мощность — к разрежению этой загадки мы приближаемся только теперь.

Очень важным в своих представлениях о физических условиях в нижних слоях атмосферы Венеры. Благодаря высокой преломляющей способности углекислого газа, сжатого до 20 атмосфер, на поверхности Венеры существуют условия «сверхрефракции» — кривизна лучей света оказывается больше кривизны самой планеты. Горизонт в обычном смысле не существует — наблюдатель будет видеть, что он находится на дне гигантской чаши, на которую проецируются (конечно, в очень искаженном виде) даже очень удаленные участки планеты. Явление сверхрефракции сохраняется до некоторой предельной высоты около 12 километров, на которой существуют лучи, обогащающие всю планету по

кругу, — в принципе имеется возможность увидеть свой собственный затылок. Выше 12 километров уже никаких оптических «чудес» не происходит.

Теперь, после получения первых непосредственных данных об атмосфере Венеры, завершает А. М. Обухов свое выступление, предостерегая от преждевременных и исключительно интересная работа по построению согласованной картины физических процессов в атмосфере Венеры с использованием всех научных данных.

Первым отвечает на вопросы журналистов В. Е. Ишечкин.

Вопрос: В информации о «Венере-4», опубликованной в прессе 22 октября 1967 года, отмечается, что причиной окончательной посадки с «Венеры-4» могло быть повреждение станции, вызванное затенением антенны. Если бы положение было выгоднее, какие были бы дальнейшие задачи станции?

Ответ: Станция «Венера-4» полностью выполнила ту программу, которая предназначалась для этого космического аппарата. Никаких дополнительных исследований не предполагалось.

Вопрос: Можно ли сказать, что успешный вход и торможение космического аппарата со второй космической скоростью в атмосферу решает проблему возвращения космического аппарата с Луны на нашу планету?

Ответ: Вход в атмосферу Венеры космического аппарата «Венера-4» сам по себе является очень большим достижением. Ведь мы знаем, что до этого ни разу не было осуществлено входа со второй космической скоростью даже в атмосферу Земли. И результаты, полученные при данном эксперименте, дают возможность говорить, что посадка с такой скоростью автоматического аппарата, возвращающегося на Землю, вполне реальна.

Вопрос: Нельзя ли немного рассказать о том, как работала наземная станция, имитировавшая станцию «Венера-4»?

Ответ: Да, у станции был на Земле дублер. Он был помещен в специальную камеру, где имитировались условия полета.

В процессе исследований подавались все команды, поданные тем, которые выдавались в сеансе связи с «Венерой-4». То есть, коротко говоря, полностью «проигрывалась» вся программа полета.

Вопрос: Какой материал был использован для предохранения станции от перегрева при второй космической скорости?

Ответ: Это был специальный теплозащитный материал, который в своем составе имел тугоплавкие компоненты и достаточно прочные связующие материалы.

Вопрос: Можно ли сказать, что спуск «Венеры-4» протекал более медленно и в течение распадались раньше времени?

Ответ: Нет, нельзя. Скорость спуска в атмосфере Венеры с помощью парашюта определялась прежде всего плотностью атмосферы. Спуск прогнозировался для давлений от 1 до 100 атмосфер у поверхности планеты. Действительные значения давления оказались намного меньше — около 20 атмосфер.

Вопрос: Считалось, что самая трудная проблема, которая должна быть решена, чтобы межпланетный космический корабль вернулся на Землю, это входение в нашу атмосферу со второй космической скоростью. Можно ли считать после «Венеры-4», что эта проблема решена?

На вопрос отвечает М. В. Келдыш. Об этом уже говорил тов. Ишечкин. Я же хочу уточнить, что возвращение на Землю прибором и человеком не опасно (в данном случае перегрузки в нашем случае допускались перегрузки до 300 земных ускорений), а чтобы возратить человека, можно допустить лишь 10—12-кратные перегрузки. Поэтому спуск обитаемого корабля не может быть проведен так же, как автоматического.

Затем отвечает С. Н. Вернов.

Вопрос: Можно ли в свете современных представлений по теории магнетизма что-либо сказать о магнитных полях планет земной группы?

Ответ: Известно, что у Юпитера есть радиозлучение, которое трактуется как радиоизлучение в магнитном поле, причем это магнитное поле во много раз больше земного. Таким образом есть основания полагать, что у ряда планет магнитные поля существуют.

Следующая группа вопросов адресована академику А. П. Виноградову.

Вопрос: Можно ли распространить результаты данного эксперимента на другие планеты Солнечной системы?

Ответ: Если моделировать этот процесс, исходя из данных для Земли, то в результате можно прийти к представлению об атмосфере Венеры. Очевидно, возможно продумать такую же операцию и с Марсом. Так что, вероятно, результаты можно обобщить.

Вопрос: Нет ли на Венере океана нефти?

Ответ: Такое предположение в свое время высказывалось. Но, вероятно, это не так. Но не исключено другое: под влиянием солнечного ветра и ультрафиолетового излучения в условиях такой тяжелой атмосферы могут протекать радиогенные процессы. Если такую «смесь» подогреть облучением электронными или протонами, то возникнут некоторые органические вещества.

Вопрос: А. М. Обухов.

Вопрос: Что можно сказать о температурных условиях на дневной стороне Венеры?

Ответ: Этот вопрос имеет косвенное отношение к теме сегодняшней пресс-конференции, поскольку научная станция совершила посадку именно на ночную сторону Венеры. По нашему единственному данным, которые здесь могут помочь и которым располагает ученый, это данные радионаблюдений. Они говорят о том, что очень существенной разницы между температурой дневной и ночной сторон Венеры не существует. Разница может составлять несколько десятков градусов при общей температуре около 300 градусов Цельсия.

Вопрос: Над чем вы сейчас работаете и каковы планы на 1968 г.?

Вопрос: За границей выражали сомнение в том, что научная лаборатория станции «Венера-4» действительно опустилась на планету Венеры. Что вы можете сказать по этому поводу?

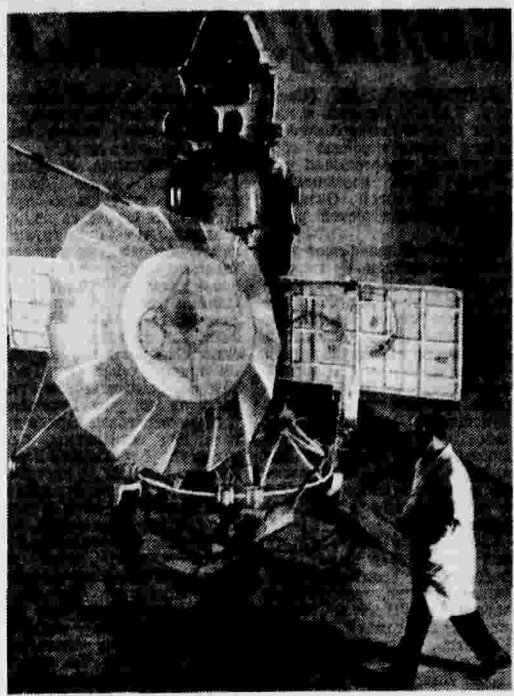
Ответ: У нас нет сомнений, что она опустилась на Венеру, и мы имеем целый ряд доказательств этого. Прежде всего была измерена высота, с которой мы начали измерения. Это есть мы промерили участок, который прошла станция.

Это можно сделать двумя способами: во-первых, так называемый эффект Доплера позволяет в каждый момент определять скорость. А если известна скорость, то определяется и путь. С другой стороны, замеренная в момент спуска плотность дала возможность также путем аэродинамического расчета определить пройденный путь. Данные совпали. Пройденное расстояние подтверждается и тем, насколько возросло давление атмосферы.

Показателем и характер прекращения сигнала. Взаимодействие с объектом планетарного типа, о том, что это не прекращение действия радиопередатчика, которое обычно в радиосистемах приводит к постепенному ослаблению сигнала.

Профессор Ловелл, который вел наблюдения на обсерватории «Джорджелл Банкс», также пришел к заключению, что поверхность Венеры была достигнута спускаемым аппаратом. Нами уже высказывались предположения, что, видимо, направленная антенна могла в затенение. Станция могла повернуться к нам сильнее ветры. Не исключено, что станция могла сесть на крутую скалу. Если же станция села на ровную поверхность, то там она и осталась. Исследование поверхности планеты — следующий этап.

Вопрос: Директор обсерватории «Джорджелл Банкс» профессор Ловелл заявил, что



Автоматическая межпланетная станция «Венера-4» на монтажном столе.

Фото специального корреспондента «Правды» Павла Барашева.

Вопрос: Будет ли информация, полученная на станции «Венера-4», доступна ученым других стран, особенно США?

Ответ: Все будет опубликовано в научных журналах. Итоговые публикации фактически уже сделаны в газетной статье. Но в научных журналах будет дано также и описание методики, чтобы полный анализ нашего эксперимента мог быть достигнут всем ученым. Мы всегда все научные результаты по космосу публикуем.

Вопрос: Назовите самые выдающиеся достижения советской науки в юбилейный год.

Ответ: Мне кажется, что полет «Венеры-4» принадлежит к одному из самых выдающихся достижений. Видно, что в нашей науке и в мировой — явился пуск ряда крупнейших ускорителей, в частности электронного — в Бrevане на 6 миллиардов электрон-вольт и затем самого крупного сверхпроводящего ускорителя в Серпухове. Большим событием надо также считать запуск стратосферной астрономической станции. Были и другие крупные успехи.

Вопрос: Нет, не считая. На 7 ноября полет человека в космос мы не планируем.

Вопрос: За границей выражали сомнение в том, что научная лаборатория станции «Венера-4» действительно опустилась на планету Венеры. Что вы можете сказать по этому поводу?

Ответ: У нас нет сомнений, что она опустилась на Венеру, и мы имеем целый ряд доказательств этого. Прежде всего была измерена высота, с которой мы начали измерения. Это есть мы промерили участок, который прошла станция.

Это можно сделать двумя способами: во-первых, так называемый эффект Доплера позволяет в каждый момент определять скорость. А если известна скорость, то определяется и путь. С другой стороны, замеренная в момент спуска плотность дала возможность также путем аэродинамического расчета определить пройденный путь. Данные совпали. Пройденное расстояние подтверждается и тем, насколько возросло давление атмосферы.

Показателем и характер прекращения сигнала. Взаимодействие с объектом планетарного типа, о том, что это не прекращение действия радиопередатчика, которое обычно в радиосистемах приводит к постепенному ослаблению сигнала.

Профессор Ловелл, который вел наблюдения на обсерватории «Джорджелл Банкс», также пришел к заключению, что поверхность Венеры была достигнута спускаемым аппаратом. Нами уже высказывались предположения, что, видимо, направленная антенна могла в затенение. Станция могла повернуться к нам сильнее ветры. Не исключено, что станция могла сесть на крутую скалу. Если же станция села на ровную поверхность, то там она и осталась. Исследование поверхности планеты — следующий этап.

Вопрос: Директор обсерватории «Джорджелл Банкс» профессор Ловелл заявил, что

благодаря высокой температуре, отмеченной на поверхности Венеры, следует прекратить исследования этой планеты и развивать исследования Марса. Разделяется ли эта точка зрения?

Ответ: Я эту точку зрения не разделяю. Мне кажется, что исследования планеты имеют большое значение не только для будущего полета человека на эту планету, но и для исследования природы Солнечной системы. И тут еще можно многое получить для исследования истории Земли.

Вопрос: Был ли на борту накопитель информации или она передавалась непосредственно во время каждого сеанса?

Ответ: В орбитальном отсеке, который на всем пути вел измерения, был накопитель информации. Что касается спускаемого аппарата, то передатчик информации по тем причинам, о которых я уже говорил, вела работу в режиме непосредственной передачи. Это было трудно, но это надо было сделать.

Вопрос: Когда будет произведена следующая мягкая посадка на Венеру?

Ответ: Продолжать исследования Венеры есть смысл. Надо учесть вместе с тем, что полет на Венеру можно совершить примерно один раз в двадцать месяцев. Значит, следующий срок — 1969 год, но делать ли это в 1969 году или в следующие сроки — это будет зависеть от того, какой новый шаг рационально сделать в будущем. Мы хотим строить нашу программу космических исследований так, чтобы каждый новый шаг давал бы принципиальное продвижение вперед.

Вопрос: В США существует мнение, что СССР за последние годы в космические исследования делало больше затрат на космические исследования, чем США. Это не так. В дублировании запусков ракет и каждой сосредоточить свои усилия на исследовании различных планет.

Вопрос: К нам не поступало предложений о разделении «облачности» в изучении планет. Я думаю, что это не было бы бесцельно. С другой стороны, наука обязана делиться в какой-то мере дублироваться. Например, телескопы двух-трехметровые или больше строят каждая страна.

Вопрос: Можно ли в условиях, которые на Венере открыла станция «Венера-4», существовать жизнь?

Вопрос: Можно сказать одно, что если жизнь есть, то не похожая на земную.

Вопрос: Вчера из Индии пришла информация о том, что якобы Советский Союз предлагает запустить космический корабль с человеком на борту и сделать запрос о спасательных операциях.

Вопрос: Я думаю, что в процессе передачи этой информации произошло недоразумение. По-видимому, сообщение касалось договора о спасении космонавтов, который сейчас интенсивно обсуждается в ООН.

Ученые ответили также и на другие вопросы журналистов.

(ТАСС).

СТЫКОВКА—ЭТО ПОДВИГ

Автоматическая стыковка в полете двух искусственных спутников Земли «Космос-186» и «Космос-188» — новое большое, знаменательное достижение советской ракетно-космической техники.

Особое значение имеет важный факт, что в космических просторах произошло сближение, привлечение, соединение двух космических аппаратов и по команде с Земли их разделение. Даже с первого взгляда ясно, что эта операция в космосе потребовала огромной точности вывода аппаратов на орбиту, сверхточных измерений больших расстояний и больших скоростей полета, а также

очень тонких методов маневрирования летательных аппаратов. Необходимо было иметь совершеннейшие средства наведения и координации маневров в борту спутников и на земных центрах управления. Очевидно, что этот первый опыт открывает новые возможности сборки межпланетных станций в космосе и таким путем создания орбитальных лабораторий и исходных базовых платформ для дальних межпланетных экспедиций.

Вместе с этим появляется возможность оказания помощи космонавтам в полете и возможность обследования не

только искусственных спутников Земли, но и дальних аппаратов, летящих в космосе, искусственных спутников Луны или естественных спутников Марса.

Очевидно, что советские успехи с мягкой посадкой на Луну, на Венеру и созданные автоматические системы стыковки открывают большие перспективы по исследованию планет, спутников планет и астероидов Солнечной системы. Развитие космических исследований и последние события свидетельствуют о выдающихся успехах советской науки и техники. Автоматическая стыковка двух искусственных спутников Земли — новый подвиг советских ученых и инженеров, всего советского народа в канун юбилея Великого Октября.

Академик Л. СЕДОВ.

ОТКРЫВАЮТСЯ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Впервые полностью автоматическая стыковка искусственных спутников Земли представляется нам новым важным этапом в истории завоевания человеком космического пространства.

Значение этого эксперимента нельзя переоценить как в отношении научных, технических и научных достижений, позволяющих преодолеть фантастические трудности, вставшие при проведении этого эксперимента, так и по тем исключительным возможностям, которые открылись в космической технике. Нужно представить себе, сколько труда и таланта необходимо было затратить в земных лабораториях, конструкторских

бюро и цехах для того, чтобы два космических аппарата, снабженных системой радиопередачи, двигателями, исполнительными органами и быстродействующими бортовыми вычислительными машинами — мозгом кораблей, без участия экипажей, нашли друг друга в огромном пространстве и, уравнив скорости, соединились в единый корабль, а затем, через 3 часа 30 минут по команде с Земли разделились и продолжали полет.

Мне представляется, что по своему техническому совершенству и по возможностям, которые открылись в деле освоения космического пространства,

этот эксперимент является более значительным, чем проведенный в США опыт соединения космического корабля «Джемини» с корпусом ракеты-носителя с помощью экипажа.

Так как полностью автоматическая стыковка, при всей трудности ее осуществления, всегда будет более экономичной в отношении расхода топлива, столь дорогого на орбите, то это позволит решать задачи помощи экипажам космических кораблей и открывает новые возможности в организации экспериментов, требующих большого веса на орбите телескопа Земли.

Этот блестящий эксперимент, проведенный в канун пятидесятилетия существования нашего государства, несомненно усилит темпы освоения космоса. Академик Г. ПЕТРОВ.

КРЕПИТЬ МЕЖДУНАРОДНУЮ СОЛИДАРНОСТЬ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛЕНИНГРАД, 30. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Актовом зале Смольного начала работу Международная торжественная профессиональная ассамблея ВФП, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

В ее работе принимают участие руководители Всемирной федерации профсоюзов, братских профсоюзов социалистических стран, делегации Бесарабской федерации профсоюзов, Международной конфедерации арабских профсоюзов, постоянного конгресса профсоюзного единства трудящихся Латинской Америки, профсоюзов стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки, заслуженные ветераны международного профсоюзного и рабочего движения.

Собравшиеся тепло встретили появление в президиуме председателя исполкома ВФП Ренато Виттоси, генерального секретаря ВФП Луи Сайяна, вице-председателя ВФП А. Н. Шеленина, Бенуа Фрашона, Игнасио Лог-Совинского, Ш. А. Данте, Герберта Вариче, Мирослава Пастырижа, Шафи Ахмед эль Шеиха, Ласара Пенны, Бенедикто Серрейра, руководителей зарубежных профсоюзных делегаций. Вместе с ними первый секретарь Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстиков, представители промышленных предприятий и другие.

Ассамблею открыл председатель исполкома ВФП Ренато Виттоси.

Работа международной ассамблеи в городе, имя которого навсегда связано с именем вдохновителя и вождя Октябрьской социалистической революции, с именем великого Ленина, приобретает особое значение, сказал он.

Сегодня, когда товарищи из советских профсоюзов празднуют пятидесятилетие годовщины великих событий, которые открыли новую эпоху в мировой политической и социальной истории, ВФП выражает им, так же как всему советскому народу, восхищение, солидарность и пожелания успехов более чем от 140 миллионов трудящихся всех стран.

Собравшиеся с большим вниманием выслушали приветствие ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и ВЦИК в адрес ассамблеи, которое огласил председатель ВЦИК А. Н. Шеленин.

Со словами приветствия к участникам ассамблеи обратился председатель Ленинградского обкома А. А. Сидоров, товарищ Кировского завода Б. М. Воробьев, заместитель директора Научно-исследовательского института экспериментальной медицины профессор Н. П. Бехтерева, участник Октябрьской революции член партии с 1914 года А. А. Андреев.

С докладом «Празднование Октябрьской социалистической революции и международное профсоюзное движение» выступил генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов Луи Сайян. Празднование 50-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, сказал он, поистине является главным событием 1967 года. Будто бы политические организации или отдельные личности, правительства или неправительственные организации, какими являются профсоюзы, ничто и никто не остался без-

различиям к тому событию, которое 50 лет тому назад положило начало новому этапу в судьбах всего мира. За эти полвека, продолжал докладчик, люди физического и умственного труда Советского Союза на примере доказали, что народ труженников, обладавший политической властью, обеспечивая функционирование государства, нормальную жизнь нации, может обойтись без капиталистической системы и ее представителей, ставших ненужными такому обществу. Примером и доказательством этого является то, что Российская коммунистическая партия приняла под гениальным руководством Владимира Ильича Ленина решение о перестройке февральской буржуазной революции 1917 года в социалистическую революцию. Ибо, чтобы спасти революцию и навсегда положить конец эксплуатации человека человеком и порабощению народов, в октябре 1917 года был только один выход — построить новое общество: социалистическое общество. Так давнишний мечта трудящихся воплотилась в жизнь на территории бывшей феодальной России. Трудящиеся всего мира, побратимы присоединившиеся к советским трудящимся, торжественно празднуют в эти дни именно воплощение в жизнь этой мечты.

Но ни праздник и другое. Об этом ВФП заявила 6 июня 1967 года в своем призыве по случаю 50-й годовщины: «Трудящиеся и профсоюзы всех стран с самого начала рассматривали Великую Октябрьскую социалистическую революцию как свое общее достояние, полностью сознавая всю меру принадежности человечества и в первую очередь рабочего класса к победе в этой войне».

Далее Луи Сайян говорил о росте профсоюзного движения в мире. Можно утверждать, добавил он, что профсоюзы росли численно и качественно начиная с октября 1917 года и под моральным воздействием этого события.

В 1967 году в рядах профсоюзов насчитывается более 200 миллионов трудящихся. В октябре 1917 года — еще шла первая мировая война — профсоюзы объединяли менее 10 миллионов человек. Во время имелись профсоюзы примерно в 25 странах. Сегодня профсоюзные организации созданы в более чем 100 странах пяти континентов.

Но будет произнесением сказать, что начиная с 1917 года рост классового сознания в рядах профсоюзов и среди трудящихся всего мира сделал огромный скачок вперед.

Докладчик напомнил о широком движении солидарности с молодой Советской Россией, которую выражали профсоюзы ряда стран, морские и докерские Англии, Франции, Германии, Италии, вставшие в то время в первые ряды защитников Октябрьской социалистической революции.

Генеральный секретарь ВФП заявил: ВФП придает огромное значение празднованию исторических событий и свершений, которым минуло уже полвека. В этом она видит свой самый священный долг, так как она считает себя организацией рабочего класса трудящихся всего мира, того самого сознательного и последовательного класса, которого не знала еще история человечества, того класса, который встал штурмом Зимний дворец, который

уничтожил феодальное господство и освободил человечество от эксплуатации.

Октябрьская революция, сказал далее Луи Сайян, оказала большое влияние на развитие и рост национально-освободительного движения и рабочего движения в колониальных и зависимых странах. Октябрьская революция имела и другое важное значение: она позволила идеям социализма, запрещенным до той поры колониальными властями, начать свое проникновение в эти движения и оказывать влияние на их развитие.

Бок о бок с советскими, трудящимися и их Красной Армией сражались и жертвовали собой тысячи доблестных выходцев из других стран — из Венгрии, Польши, Югославии, Болгарии, Чехословакии, Румынии, Германии, Финляндии, Кореи и многих других стран.

Социалистическая революция принесла с собой расцвет человеческого личности, развитие науки, последние успехи которой были отмечены работой по исследованию космоса и космическими полетами, разгадкой тайны Луны. В наши дни человек настолько расширил свои познания, что уже на месте определяет планетарные характеристики Венеры. И в этом человечество обязано в основном советским ученым — сынам Октябрьской революции.

Докладчик особо подчеркнул, что первым всемирно известным актом Советского правительства был Декрет о мире. Этот беспримерный декрет, подписанный В. И. Лениным, был по сути и лозунгом встречен всеми, кто страдал от империалистической войны, кто знал, что ничего нельзя выиграть в этой войне, а лишь многое потерять.

Это явилось отражением новой политики в международных отношениях между государствами, принципиальной, человеколюбивой, социалистической и интернациональной политики, подлинной политики мира между народами, что не исключало твердой поддержки национально-освободительных войн, веденных в империалистическом лагере, ведущих к освобождению от колониального ига и империалистического господства во всем мире.

Сегодня Всемирная федерация профсоюзов проводит последовательную политику мира. Определяя свою позицию по Вьетнаму, Ближнему Востоку, Латинской Америке, Европе и странам всех континентов она исходит из классических принципов для утверждения своей действительной солидарности с жертвами империалистической агрессии.

Американская империалистическая агрессия против всего вьетнамского народа, против ДРВ идентичная контрреволюционной иностранной интервенции, цель которой состояла в том, чтобы захватить и уничтожить первое социалистическое государство. Сегодняшняя солидарность с народом Вьетнама — это младшая сестра той солидарности, которая вдохновляла трудящихся массами 50 лет тому назад. Иностранной интервенции во Вьетнаме придет конец, как пришел конец интервенции капиталистических держав против молодой Страны Советов. Независимый, демократический, миролюбивый, астральный и процветающий Вьетнам — хозяин своей судьбы, и это единственное решение, которое под-

ходит вьетнамскому народу. Обусловившая в августе нынешнего года свою политическую программу, Национальный фронт освобождения утвердил себя как главную политическую силу Южного Вьетнама, способную с полной ответственностью управлять судьбой народа в этой части Вьетнама.

ВФП, верная принципу солидарности агрессором и разоблачения их устремлений, выступила в июне 1967 года против агрессии и захвата вьетнамскими войсками территории трех арабских стран — ОАЭ, Сирии и Иордании.

И сегодня ВФП разоблачает оккупацию государством Израиль территорий и захват им богатств, не принадлежащих ему. Справедливое и истинное можно добиться только путем ликвидации последствий агрессии, путем уважения прав всех государств этого района на существование и путем удовлетворения справедливых прав палестинских беженцев.

ВФП решительно поддерживает борьбу трудящихся за свое национальное и человеческое достоинство как в Испании и Португалии, в Греции и Анголе, так и в Южной Африке.

Не было бы всеобщей декларации прав человека, принятой в ООН, если бы не существовала Октябрьская социалистическая революция, если бы позже, на полях сражений под Сталинградом, нацистское зло не получило бы от армии и народа Советского Союза сокрушительного удара, явившегося предвестником военного провала в 1945 году и Берлине одного из самых постыдных и низких позорных пятен на права человека и человеческого достоинства.

Каждый знает, что конечный итог второй мировой войны имел и другие исторические последствия. Появление стран народной демократии явилось выражением воли ликвидировать условия эксплуатации и порабощения, созданные монополиями и иностранными силами в этих странах. Так родилась мировая социалистическая система, которая продолжила шестилетнюю победу Октябрьской социалистической революции 1917 года.

Кроме того, после окончания второй мировой войны на обширных континентах появилось огромное количество национально-освободительных движений, которые привели к возникновению многочисленных государств национальной демократии, в создании которых и организации их социально-экономической жизни профсоюзные организации принимали большое участие, особенно в странах Африки.

ВФП, указав далее оратор, является и всегда будет горячей сторонницей мирного сосуществования стран с различным социальным строем. Сила сторонников мира всего земного шара, в рядах которых находится ВФП, растет. Она в состоянии помешать возникновению третьего мирового конфликта, который, как известно, был бы ядерным по своему характеру и привел бы к катастрофе.

Октябрьская революция, сказал Луи Сайян, проложила путь к подлинному равенству между людьми и народами, уничтожила всякую эксплуатацию людей иного цвета кожи или принадлежащих к иным народам. За 50 лет существования Советской вла-

сти и деятельности советских профсоюзов был накоплен опыт решающей важности. Он позволяет перейти от чистой теории к красноречивой практике.

В заключение Луи Сайян сказал: Пятьдесят лет спустя проникнемся же верой в пробуждение и проявим железную волю, как герои Октября, с тем, чтобы колесо истории вращалось в естественном направлении, а не вспять.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к книге жизни трудящихся всех стран и извлечем из нее главные уроки для укрепления и активизации деятельности профсоюзных организаций всего мира.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

сти и деятельности советских профсоюзов был накоплен опыт решающей важности. Он позволяет перейти от чистой теории к красноречивой практике.

В заключение Луи Сайян сказал: Пятьдесят лет спустя проникнемся же верой в пробуждение и проявим железную волю, как герои Октября, с тем, чтобы колесо истории вращалось в естественном направлении, а не вспять.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к книге жизни трудящихся всех стран и извлечем из нее главные уроки для укрепления и активизации деятельности профсоюзных организаций всего мира.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Ю. Цеденбал принял советскую делегацию

УЛАН-БАТОР, 30. (ТАСС). Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал сегодня принял гостящую здесь делегацию Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и Общества советско-монгольской дружбы.

Между Цеденбалом и членами советской делегации состоялась теплая, дружеская беседа.

ПО СЛУЧАЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА

По случаю национального праздника — Дня провозглашения республики посол Турецкой Республики в Советском Союзе Хасан Эзат Ишкы устроил прием.

С советской стороны присутствовали заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснов, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц и другие официальные лица.

«РУССКИЕ СНОВА ВПЕРЕДИ»

Первые зарубежные отклики на выдающийся успех советской науки и техники

ВАРШАВА, 30. (Соб. корр. «Правды»). Автоматическое соединение в космосе космических кораблей считалось до недавнего времени всего лишь мечтой. И вот эта мечта осуществилась.

Советские ученые впервые в мире провели накануне пятидесятилетия годовщины Великого Октября подобный рода эксперимент. Сообщение об этом по радио услышали сердца миллионов людей в Польше.

Видный польский ученый Михал Луцк заявил в связи с этим в беседе с корреспондентом «Правды»:

«Достижение еще одна замечательная победа советской науки в мирном покорении космоса. Соединение космических кораблей, осуществленное впервые в мире без участия человека, автоматическим, представляет собой очень сложную задачу. Тем за служением победы советских ученых и конструкторов».

Новая победа советской науки уверенно прокладывает путь человека во Вселенную. Это еще одно яркое доказательство того, как много можно сделать наука, если она служит делу мира и развитию цивилизации».

БЕРЛИН, 30. (ТАСС). Вести о новой победе советской науки и техники в космосе немедленно была распространена агентством

Председатель Центрального совета профсоюзов Польши Игнасио Лог-Совинский отметил в своем выступлении, что сегодняшняя торжественная встреча рабочих депутатов и представителей профсоюза всего мира происходит в Ленинграде — городе, название которого стало историческим символом.

Говоря о международном рабочем профсоюзном движении, председатель ВКТ Франции Бенуа Фрашон подчеркнул, что никогда еще после Октябрьской революции профсоюзное движение не знало такого подъема, никогда еще международная солидарность не проявлялась с такой силой, как теперь.

Вице-председатель Федерации профсоюзов Вьетнама Нгуен Конг Хоа от имени трудящихся и профсоюзов Вьетнама передал дружеский привет советскому народу. Грандиозные победы трудящихся Советского Союза, народов других стран за последние 50 лет, сказал он, наполняют наши сердца энтузиазмом и радостью. Они укрепляют веру вьетнамцев в победный исход борьбы за национальную независимость, демократию и социальный прогресс.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

ГОРЯЧИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

От имени коммунистов и всех трудящихся Уругвая шлем свои поздравления ленинской партии, правительству и народу Советского Союза в связи с подвигом, совершенным советскими учеными, инженерами и рабочими, — посадкой космического корабля «Венера-4» на поверхность планеты Венера, откуда осуществляется передача данных научных данных.

Это очередное достижение советской науки и техники не только открывает новый этап в изучении Вселенной, но еще раз свидетельствует о неоспоримом превосходстве социалистического общества. Не случайно этот успех совпадает с моментом празднования человечеством полувекового юбилея того дня, когда залпы крейсера «Аврора» возвестили о новой эпохе в истории.

Родней АРИСМЕНДИ,
Первый секретарь Центрального Комитета
Коммунистической партии Уругвая

Его Превосходительству г-ну КОСЫГИНУ
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Королевское правительство выражает глубокое восхищение и искренние поздравления по случаю подвига в космосе, недавно совершенного советскими учеными. Желаем, чтобы этот замечательный подвиг послужил делу мира между народами.

С весьма высоким уважением

Приц СУВАННА ФУМА

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе.

Пятьдесят лет спустя обратимся же к трудящимся всего мира с призывом еще теснее сплотиться, как обращались к народам те, кто участвовал в октябрьском штурме 1917 года, с тем, чтобы со всей определенностью и полным доверием вести разговор о мире и дружбе

МИР СЕГОДНЯ

зарубежная информация

ОКТАБРЬ — ПРАЗДНИК ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ

● СССР ВЫПОЛНЯЕТ СВОЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОЛГ

В канун 50-летнего юбилея Советского государства корреспондент ТАСС встретился с главой постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в СССР, членом ЦК НФОЮВ Данг Куанг Минем.

Движение за изгнание агрессора, сказал Данг Куанг Минь, развивается у нас под лозунгами Национального фронта освобождения. Политическая программа фронта направлена на то, чтобы еще больше укрепить единство сил, выступающих против американских империалистов и их марионеток, за национальное спасение.

Борьба против американского империализма является священной задачей всех прогрессивных людей. Поэтому нашу борьбу против агрессии США мы рассматриваем как вклад в национально-освободительное движение и в дело защиты мира во всем мире.

В своей борьбе с агрессором народ южновьетнамского народа опирается прежде всего на свои собственные силы. Но как раньше, так и теперь Советский Союз оказывал и оказывает вьетнамцам помощь.

● ПОСВЯЩАЕТСЯ ЮБИЛЕЮ

МОНТЕВИДЕО, 30. (ТАСС). Здесь во дворце «Пеньяроль» состоялся торжественный митинг, посвященный 50-летию Октябрьской революции и 47-й годовщине Компартии Уругвая. Его открыл член Исполкома ЦК Компартии Уругвая Сесар Рейес Дагано.

Мы собрались здесь, отметил Рейес Дагано, чтобы отпраздновать 50-летие самого важного события в истории человечества — Великой Октябрьской социалистической революции, впервые в истории поставившей у власти рабочих и крестьян, открывшей эпоху социальных революций и побед национально-освободительного движения, эру окончательного и полного освобождения человека.

Уругвайский народ никогда не забудет героизма и жертвы советского народа, открывшего под руководством партии Ленина новую эру в истории, заявила выступивший затем секретарь ЦК КПУ Альберто Суарес. Именно русские революционеры, вставшие штурмом Зимний дворец в 1917 году, показали путь, по которому должны идти другие народы.

● ВОСХИЩАЕМСЯ ДОСТИЖЕНИЯМИ СТРАНЫ СОСЕТОВ

МОГАДИШО, 30. Корреспондент АПН В. Булинов в связи с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революции взял интервью у президента Сомалийской Республики АБДРАХИМ АЛИ ШЕРМАКА, который, в частности, заявил:

— Октябрьская революция ознаменовала собой приход народа к власти и к управлению государством в Советском Союзе, а затем в других социалистических странах. Эта революция бесспорно явилась феноменальным историческим событием, оказавшим воздействие на сознание и жизнь значительной части человечества.

Я беспредельно восхищен успехами советского народа в социальной и экономической областях, благодаря которым он занял важное место на международной арене, заявил Шермака.

Отвечая на вопрос о влиянии нации Октябрьской революции на распад колониальной системы империализма, Абдрахмид Али Шермака подчеркнул, что исторический социализм всегда являлся антитезой колониальной системы и одним из важнейших факторов, который привнес ее к закату.

— Накануне великого праздника, — сказал он в заключение сомалийский президент, — я горячо поздравляю советский народ и желаю ему дальнейшего прогресса.

Октябрьская революция, представляющая собой вызов мировому общественному мнению и чрезвычайно серьезнейшей опасностью для мира во всем мире. Мы признаем всех людей доброй воли в странах, правительства которых оказывают материальную помощь Соединенным Штатам в осуществлении агрессии, энергично боремся против этой политики.

В «Заявлении по вопросу о положении на Ближнем Востоке» президиум Всемирного Совета Мира вновь осуждает израильскую агрессию. Вопрос о перестройке важности для дела мира и безопасности на Ближнем Востоке и во всем мире, для дела национальной независимости народов является немедленным выводом из израильских вооруженных сил с оккупированных ими территорий ОАР, Иордании и Сирии.

Президиум обращается с призывом начать всемирную кампанию за немедленный вывод израильских войск с захваченных территорий, за превращение в жизнь резолюций ООН.

Подвергнув анализу современное положение в Европе, социальную и экономическую обстановку, благодаря которым он занял важное место на международной арене, заявил Шермака.

Отвечая на вопрос о влиянии нации Октябрьской революции на распад колониальной системы империализма, Абдрахмид Али Шермака подчеркнул, что исторический социализм всегда являлся антитезой колониальной системы и одним из важнейших факторов, который привнес ее к закату.

— Накануне великого праздника, — сказал он в заключение сомалийский президент, — я горячо поздравляю советский народ и желаю ему дальнейшего прогресса.

НАРОДЫ КЛЕЙМЯТ ПОЗОРНОМ АМЕРИКАНСКИХ ИНТЕРВЕНТОВ

Борьба против агрессии США во Вьетнаме нарастает

СООБЩЕНИЯ КОРРЕСПОНДЕНТОВ «ПРАВДЫ» И ТАСС

● ПАРИЖ. В опубликованном здесь

заявлении Всесоюзной конфедерации труда подчеркивается, что война во Вьетнаме является несправедливой по варварству и жестокости агрессоров.

ВКТ заявляет о своей солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии.

● ТОКИО. Представители Японской лиги женщин-наборщиц вручили премьер-министру Японии Сато, министру иностранных дел Мики и посольству США в Токио тексты резолюции, требующей немедленного прекращения американских бомбардировок ДРВ и призывающей при-

ложить все усилия к мирному разрешению вьетнамского конфликта.

● РИМ. Демократическая Италия продолжает свою неустанный борьбу за прекращение американской агрессии во Вьетнаме.

Митинги за мир во Вьетнаме прошли в Реджо-Эмилия и в Милане. Большие объединенные демонстрации, походы мира и собрания состоялись в десятках городов от Венто до Сицилии.

● ОКЛЕНД. Волна бурных демонстраций против американской агрессии во Вьетнаме дошла и до берегов Новой Зеландии.

В городе Окленд состоялась крупная антивоенная демонстрация.

● НЬЮ-ЙОРК. Выступая по телевидению, американские сенаторы Майк Мансфилд и Трастот Мортон снова подвергли резкой критике политику американского правительства во Вьетнаме.

● СИНГАПУР. Во многих городах Малайзии проходят демонстрации протеста против предстоящего визита в Малайзию вице-президента США Губерта Хамфри. Участники демонстраций осуждают вооруженное вмешательство Соединенных Штатов в дела Вьетнама.

Вслед за телеграммой

Вашингтон, 30. (ТАСС). ДИКТАТОР НИКАРАГУА АНАСТАСИО СОМОСА ПРЕДПРИНИМАЕТ ПОСЛАТЬ В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СВОИХ ВОЙСК ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ США ВО ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ.

У генерала Сомосы давняя, можно сказать, «фамильная» привязанность к Соединенным Штатам. Его покойный отец, тоже диктатор этой небольшой центральнойамериканской страны, правил Никарагуа почти двадцать лет, опираясь на поддержку Пентагона и государственного департамента США.

Теперь Анастасио Сомоса из кожи лезет вон, чтобы заслужить подобное внимание Вашингтона.

То он выступает с провокационными планами ликвидации свободной Кубы, то разрешает кубинским контрреволюционерам создавать военные базы на территории страны, то призывает латиноамериканские страны объединиться, чтобы... «не допустить проникновения международного коммунизма».

Одним словом, диктатор в постоянных заботах, чем бы еще угодить Соединенным Штатам.

Последний же шаг генерала Сомосы не только свидетельствует его холостой преданности США, но и доказательство банкротства политики США в Юго-Восточной Азии. Вашингтон вряд ли рассчитывает на существование помощи со стороны Никарагуа, но в обстановке изоляции и мирового осуждения американской агрессии во Вьетнаме. Белый дом рад любому союзнику, даже такому, как никарагуанский диктатор.

Г. ЗАФЕСОВ.

Великая победа в космосе

ПАНАМА, 30. (ТАСС). Панамская печать, радио и телевидение уделяют большое внимание успешной посадке советской автоматической станции на планете Венеры.

Газета «Диз», в частности, пишет: «Русской науке удалось установить первый в истории контакт человечества с другой планетой с помощью аппарата, способного получить сведения о существующих там условиях. Многими своими завоеваниями современная наука обязана русским. С того самого момента, как советские люди приступили к исследованию космического пространства, они прокладывают в этой области все новые пути. Это делается с точностью и эффективностью, производящими ошеломляющее впечатление. Успехи, достигнутые русскими космическими лабораториями, заслуживают вечной славы и признания».

«Приветствовать великую победу советского народа в космосе», — пишет газета «Мундо», — «начинает в то же время подтверждать интеллектуальные ценности человека».

НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ ИЗРАИЛЯ

ДАМАСК, 30. (ТАСС). Сегодня утром четыре израильских самолета вторглись в воздушное пространство Сирийской Арабской Республики, сообщили радио Дамаска. Сирийские истребители сбили один израильский самолет.

президиум подтверждает в основных чертах оценки и ориентацию, которые были даны в меморандуме по европейской безопасности, принятом Всемирным Советом Мира на сессии в Женеве (июль 1966 г.). В «Резолюции по проблемам европейской безопасности и европейской сотрудничеству» говорится, что необходимо усилить действия всех миролюбивых сил, чтобы добиться сохранения территориального статуса-кво в Европе, укрепления мирного сотрудничества между государствами, эволюции к разрядке международной напряженности.

Отказ от территориальных притязаний, отказ правительства ФРГ от претензий на единоевропейское представительство всей Германии и признание ГДР — вот те меры, которые устранили бы крупные препятствия, лежащие на пути мира.

Сейчас, подчеркивается в этом документе, существуют условия для объединения миролюбивых сил, действия которых помогут Европе внести свой вклад в дело всеобщего мира. (ТАСС).

Первый пленум

КОНАКРИ, 30. (ТАСС). Сегодня в административном центре Верхней Гвиней городе Канкан открывается первый пленум Центрального Комитета Демократической партии Гиннии.

Центральный Комитет был создан на недавно состоявшемся съезде ДПГ и принял на себя функции, исполнявшиеся до сих пор Политбюро партии.

На первом пленуме Центрального Комитета ДПГ заслушаны отчеты федераций о намечаемых планах претворения в жизнь решений VIII съезда партии и мерах, принятых для реализации этих решений.

● ПАРИЖ. В опубликованном здесь

заявлении Всесоюзной конфедерации труда подчеркивается, что война во Вьетнаме является несправедливой по варварству и жестокости агрессоров.

ВКТ заявляет о своей солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии.

● ТОКИО. Представители Японской лиги женщин-наборщиц вручили премьер-министру Японии Сато, министру иностранных дел Мики и посольству США в Токио тексты резолюции, требующей немедленного прекращения американских бомбардировок ДРВ и призывающей при-

ложить все усилия к мирному разрешению вьетнамского конфликта.

● РИМ. Демократическая Италия продолжает свою неустанный борьбу за прекращение американской агрессии во Вьетнаме.

Митинги за мир во Вьетнаме прошли в Реджо-Эмилия и в Милане. Большие объединенные демонстрации, походы мира и собрания состоялись в десятках городов от Венто до Сицилии.

● ОКЛЕНД. Волна бурных демонстраций против американской агрессии во Вьетнаме дошла и до берегов Новой Зеландии.

В городе Окленд состоялась крупная антивоенная демонстрация.

● НЬЮ-ЙОРК. Выступая по телевидению, американские сенаторы Майк Мансфилд и Трастот Мортон снова подвергли резкой критике политику американского правительства во Вьетнаме.

● СИНГАПУР. Во многих городах Малайзии проходят демонстрации протеста против предстоящего визита в Малайзию вице-президента США Губерта Хамфри. Участники демонстраций осуждают вооруженное вмешательство Соединенных Штатов в дела Вьетнама.

Вслед за телеграммой

Вашингтон, 30. (ТАСС). ДИКТАТОР НИКАРАГУА АНАСТАСИО СОМОСА ПРЕДПРИНИМАЕТ ПОСЛАТЬ В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СВОИХ ВОЙСК ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ США ВО ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ.

У генерала Сомосы давняя, можно сказать, «фамильная» привязанность к Соединенным Штатам. Его покойный отец, тоже диктатор этой небольшой центральнойамериканской страны, правил Никарагуа почти двадцать лет, опираясь на поддержку Пентагона и государственного департамента США.

Теперь Анастасио Сомоса из кожи лезет вон, чтобы заслужить подобное внимание Вашингтона.

То он выступает с провокационными планами ликвидации свободной Кубы, то разрешает кубинским контрреволюционерам создавать военные базы на территории страны, то призывает латиноамериканские страны объединиться, чтобы... «не допустить проникновения международного коммунизма».

Одним словом, диктатор в постоянных заботах, чем бы еще угодить Соединенным Штатам.

Последний же шаг генерала Сомосы не только свидетельствует его холостой преданности США, но и доказательство банкротства политики США в Юго-Восточной Азии. Вашингтон вряд ли рассчитывает на существование помощи со стороны Никарагуа, но в обстановке изоляции и мирового осуждения американской агрессии во Вьетнаме. Белый дом рад любому союзнику, даже такому, как никарагуанский диктатор.

Г. ЗАФЕСОВ.

Великая победа в космосе

ПАНАМА, 30. (ТАСС). Панамская печать, радио и телевидение уделяют большое внимание успешной посадке советской автоматической станции на планете Венеры.

Газета «Диз», в частности, пишет: «Русской науке удалось установить первый в истории контакт человечества с другой планетой с помощью аппарата, способного получить сведения о существующих там условиях. Многими своими завоеваниями современная наука обязана русским. С того самого момента, как советские люди приступили к исследованию космического пространства, они прокладывают в этой области все новые пути. Это делается с точностью и эффективностью, производящими ошеломляющее впечатление. Успехи, достигнутые русскими космическими лабораториями, заслуживают вечной славы и признания».

«Приветствовать великую победу советского народа в космосе», — пишет газета «Мундо», — «начинает в то же время подтверждать интеллектуальные ценности человека».

НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ ИЗРАИЛЯ

ДАМАСК, 30. (ТАСС). Сегодня утром четыре израильских самолета вторглись в воздушное пространство Сирийской Арабской Республики, сообщили радио Дамаска. Сирийские истребители сбили один израильский самолет.

президиум подтверждает в основных чертах оценки и ориентацию, которые были даны в меморандуме по европейской безопасности, принятом Всемирным Советом Мира на сессии в Женеве (июль 1966 г.). В «Резолюции по проблемам европейской безопасности и европейской сотрудничеству» говорится, что необходимо усилить действия всех миролюбивых сил, чтобы добиться сохранения территориального статуса-кво в Европе, укрепления мирного сотрудничества между государствами, эволюции к разрядке международной напряженности.

Отказ от территориальных притязаний, отказ правительства ФРГ от претензий на единоевропейское представительство всей Германии и признание ГДР — вот те меры, которые устранили бы крупные препятствия, лежащие на пути мира.

Сейчас, подчеркивается в этом документе, существуют условия для объединения миролюбивых сил, действия которых помогут Европе внести свой вклад в дело всеобщего мира. (ТАСС).

Первый пленум

КОНАКРИ, 30. (ТАСС). Сегодня в административном центре Верхней Гвиней городе Канкан открывается первый пленум Центрального Комитета Демократической партии Гиннии.

Центральный Комитет был создан на недавно состоявшемся съезде ДПГ и принял на себя функции, исполнявшиеся до сих пор Политбюро партии.

На первом пленуме Центрального Комитета ДПГ заслушаны отчеты федераций о намечаемых планах претворения в жизнь решений VIII съезда партии и мерах, принятых для реализации этих решений.

● ПАРИЖ. В опубликованном здесь

заявлении Всесоюзной конфедерации труда подчеркивается, что война во Вьетнаме является несправедливой по варварству и жестокости агрессоров.

ВКТ заявляет о своей солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии.

● ТОКИО. Представители Японской лиги женщин-наборщиц вручили премьер-министру Японии Сато, министру иностранных дел Мики и посольству США в Токио тексты резолюции, требующей немедленного прекращения американских бомбардировок ДРВ и призывающей при-

ложить все усилия к мирному разрешению вьетнамского конфликта.

● РИМ. Демократическая Италия продолжает свою неустанный борьбу за прекращение американской агрессии во Вьетнаме.

Митинги за мир во Вьетнаме прошли в Реджо-Эмилия и в Милане. Большие объединенные демонстрации, походы мира и собрания состоялись в десятках городов от Венто до Сицилии.

● ОКЛЕНД. Волна бурных демонстраций против американской агрессии во Вьетнаме дошла и до берегов Новой Зеландии.

В городе Окленд состоялась крупная антивоенная демонстрация.

● НЬЮ-ЙОРК. Выступая по телевидению, американские сенаторы Майк Мансфилд и Трастот Мортон снова подвергли резкой критике политику американского правительства во Вьетнаме.

● СИНГАПУР. Во многих городах Малайзии проходят демонстрации протеста против предстоящего визита в Малайзию вице-президента США Губерта Хамфри. Участники демонстраций осуждают вооруженное вмешательство Соединенных Штатов в дела Вьетнама.

Вслед за телеграммой

Вашингтон, 30. (ТАСС). ДИКТАТОР НИКАРАГУА АНАСТАСИО СОМОСА ПРЕДПРИНИМАЕТ ПОСЛАТЬ В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СВОИХ ВОЙСК ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ США ВО ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ.

У генерала Сомосы давняя, можно сказать, «фамильная» привязанность к Соединенным Штатам. Его покойный отец, тоже диктатор этой небольшой центральнойамериканской страны, правил Никарагуа почти двадцать лет, опираясь на поддержку Пентагона и государственного департамента США.

Теперь Анастасио Сомоса из кожи лезет вон, чтобы заслужить подобное внимание Вашингтона.

То он выступает с провокационными планами ликвидации свободной Кубы, то разрешает кубинским контрреволюционерам создавать военные базы на территории страны, то призывает латиноамериканские страны объединиться, чтобы... «не допустить проникновения международного коммунизма».

Одним словом, диктатор в постоянных заботах, чем бы еще угодить Соединенным Штатам.

Последний же шаг генерала Сомосы не только свидетельствует его холостой преданности США, но и доказательство банкротства политики США в Юго-Восточной Азии. Вашингтон вряд ли рассчитывает на существование помощи со стороны Никарагуа, но в обстановке изоляции и мирового осуждения американской агрессии во Вьетнаме. Белый дом рад любому союзнику, даже такому, как никарагуанский диктатор.

Г. ЗАФЕСОВ.

Великая победа в космосе

ПАНАМА, 30. (ТАСС). Панамская печать, радио и телевидение уделяют большое внимание успешной посадке советской автоматической станции на планете Венеры.

Газета «Диз», в частности, пишет: «Русской науке удалось установить первый в истории контакт человечества с другой планетой с помощью аппарата, способного получить сведения о существующих там условиях. Многими своими завоеваниями современная наука обязана русским. С того самого момента, как советские люди приступили к исследованию космического пространства, они прокладывают в этой области все новые пути. Это делается с точностью и эффективностью, производящими ошеломляющее впечатление. Успехи, достигнутые русскими космическими лабораториями, заслуживают вечной славы и признания».

«Приветствовать великую победу советского народа в космосе», — пишет газета «Мундо», — «начинает в то же время подтверждать интеллектуальные ценности человека».

НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ ИЗРАИЛЯ

ДАМАСК, 30. (ТАСС). Сегодня утром четыре израильских самолета вторглись в воздушное пространство Сирийской Арабской Республики, сообщили радио Дамаска. Сирийские истребители сбили один израильский самолет.

президиум подтверждает в основных чертах оценки и ориентацию, которые были даны в меморандуме по европейской безопасности, принятом Всемирным Советом Мира на сессии в Женеве (июль 1966 г.). В «Резолюции по проблемам европейской безопасности и европейской сотрудничеству» говорится, что необходимо усилить действия всех миролюбивых сил, чтобы добиться сохранения территориального статуса-кво в Европе, укрепления мирного сотрудничества между государствами, эволюции к разрядке международной напряженности.

Отказ от территориальных притязаний, отказ правительства ФРГ от претензий на единоевропейское представительство всей Германии и признание ГДР — вот те меры, которые устранили бы крупные препятствия, лежащие на пути мира.

Сейчас, подчеркивается в этом документе, существуют условия для объединения миролюбивых сил, действия которых помогут Европе внести свой вклад в дело всеобщего мира. (ТАСС).

Первый пленум

КОНАКРИ, 30. (ТАСС). Сегодня в административном центре Верхней Гвиней городе Канкан открывается первый пленум Центрального Комитета Демократической партии Гиннии.

Центральный Комитет был создан на недавно состоявшемся съезде ДПГ и принял на себя функции, исполнявшиеся до сих пор Политбюро партии.

На первом пленуме Центрального Комитета ДПГ заслушаны отчеты федераций о намечаемых планах претворения в жизнь решений VIII съезда партии и мерах, принятых для реализации этих решений.

● ПАРИЖ. В опубликованном здесь

заявлении Всесоюзной конфедерации труда подчеркивается, что война во Вьетнаме является несправедливой по варварству и жестокости агрессоров.

ВКТ заявляет о своей солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии.

● ТОКИО. Представители Японской лиги женщин-наборщиц вручили премьер-министру Японии Сато, министру иностранных дел Мики и посольству США в Токио тексты резолюции, требующей немедленного прекращения американских бомбардировок ДРВ и призывающей при-

ложить все усилия к мирному разрешению вьетнамского конфликта.

● РИМ. Демократическая Италия продолжает свою неустанный борьбу за прекращение американской агрессии во Вьетнаме.

Митинги за мир во Вьетнаме прошли в Реджо-Эмилия и в Милане. Большие объединенные демонстрации, походы мира и собрания состоялись в десятках городов от Венто до Сицилии.

● ОКЛЕНД. Волна бурных демонстраций против американской агрессии во Вьетнаме дошла и до берегов Новой Зеландии.

В городе Окленд состоялась крупная антивоенная демонстрация.

● НЬЮ-ЙОРК. Выступая по телевидению, американские сенаторы Майк Мансфилд и Трастот Мортон снова подвергли резкой критике политику американского правительства во Вьетнаме.

● СИНГАПУР. Во многих городах Малайзии проходят демонстрации протеста против предстоящего визита в Малайзию вице-президента США Губерта Хамфри. Участники демонстраций осуждают вооруженное вмешательство Соединенных Штатов в дела Вьетнама.

Вслед за телеграммой

Вашингтон, 30. (ТАСС). ДИКТАТОР НИКАРАГУА АНАСТАСИО СОМОСА ПРЕДПРИНИМАЕТ ПОСЛАТЬ В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СВОИХ ВОЙСК ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ США ВО ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ.

У генерала Сомосы давняя, можно сказать, «фамильная» привязанность к Соединенным Штатам. Его покойный отец, тоже диктатор этой небольшой центральнойамериканской страны, правил Никарагуа почти двадцать лет, опираясь на поддержку Пентагона и государственного департамента США.

Теперь Анастасио Сомоса из кожи лезет вон, чтобы заслужить подобное внимание Вашингтона.

То он выступает с провокационными планами ликвидации свободной Кубы, то разрешает кубинским контрреволюционерам создавать военные базы на территории страны, то призывает латиноамериканские страны объединиться, чтобы... «не допустить проникновения международного коммунизма».

Одним словом, диктатор в постоянных заботах, чем бы еще угодить Соединенным Штатам.

Последний же шаг генерала Сомосы не только свидетельствует его холостой преданности США, но и доказательство банкротства политики США в Юго-Восточной Азии. Вашингтон вряд ли рассчитывает на существование помощи со стороны Никарагуа, но в обстановке изоляции и мирового осуждения американской агрессии во Вьетнаме. Белый дом рад любому союзнику, даже такому, как никарагуанский диктатор.

Г. ЗАФЕСОВ.

Великая победа в космосе

ПАНАМА, 30. (ТАСС). Панамская печать, радио и телевидение уделяют большое внимание успешной посадке советской автоматической станции на планете Венеры.

Газета «Диз», в частности, пишет: «Русской науке удалось установить первый в истории контакт человечества с другой планетой с помощью аппарата, способного получить сведения о существующих там условиях. Многими своими завоеваниями современная наука обязана русским. С того самого момента, как советские люди приступили к исследованию космического пространства, они прокладывают в этой области все новые пути. Это делается с точностью и эффективностью, производящими ошеломляющее впечатление. Успехи, достигнутые русскими космическими лабораториями, заслуживают вечной славы и признания».

«Приветствовать великую победу советского народа в космосе», — пишет газета «Мундо», — «начинает в то же время подтверждать интеллектуальные ценности человека».

НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ ИЗРАИЛЯ

ДАМАСК, 30. (ТАСС). Сегодня утром четыре израильских самолета вторглись в воздушное пространство Сирийской Арабской Республики, сообщили радио Дамаска. Сирийские истребители сбили один израильский самолет.

президиум подтверждает в основных чертах оценки и ориентацию, которые были даны в меморандуме по европейской безопасности, принятом Всемирным Советом Мира на сессии в Женеве (июль 1966 г.). В «Резолюции по проблемам европейской безопасности и европейской сотрудничеству» говорится, что необходимо усилить действия всех миролюбивых сил, чтобы добиться сохранения территориального статуса-кво в Европе, укрепления мирного сотрудничества между государствами, эволюции к разрядке международной напряженности.

Отказ от территориальных притязаний, отказ правительства ФРГ от претензий на единоевропейское представительство всей Германии и признание ГДР — вот те меры, которые устранили бы крупные препятствия, лежащие на пути мира.

Сейчас, подчеркивается в этом документе, существуют условия для объединения миролюбивых сил, действия которых помогут Европе внести свой вклад в дело всеобщего мира. (ТАСС).

Первый пленум

КОНАКРИ, 30. (ТАСС). Сегодня в административном центре Верхней Гвиней городе Канкан открывается первый пленум Центрального Комитета Демократической партии Гиннии.

Центральный Комитет был создан на недавно состоявшемся съезде ДПГ и принял на себя функции, исполнявшиеся до сих пор Политбюро партии.

